



Фото 21. ХМАО-Югра, с.п. Салым, ДМ «Сырковский Сор». Методика батиметрической съемки дна оз. Сырковский Сор. Возвращение с оборудованием после съемки. Октябрь 2022 г.

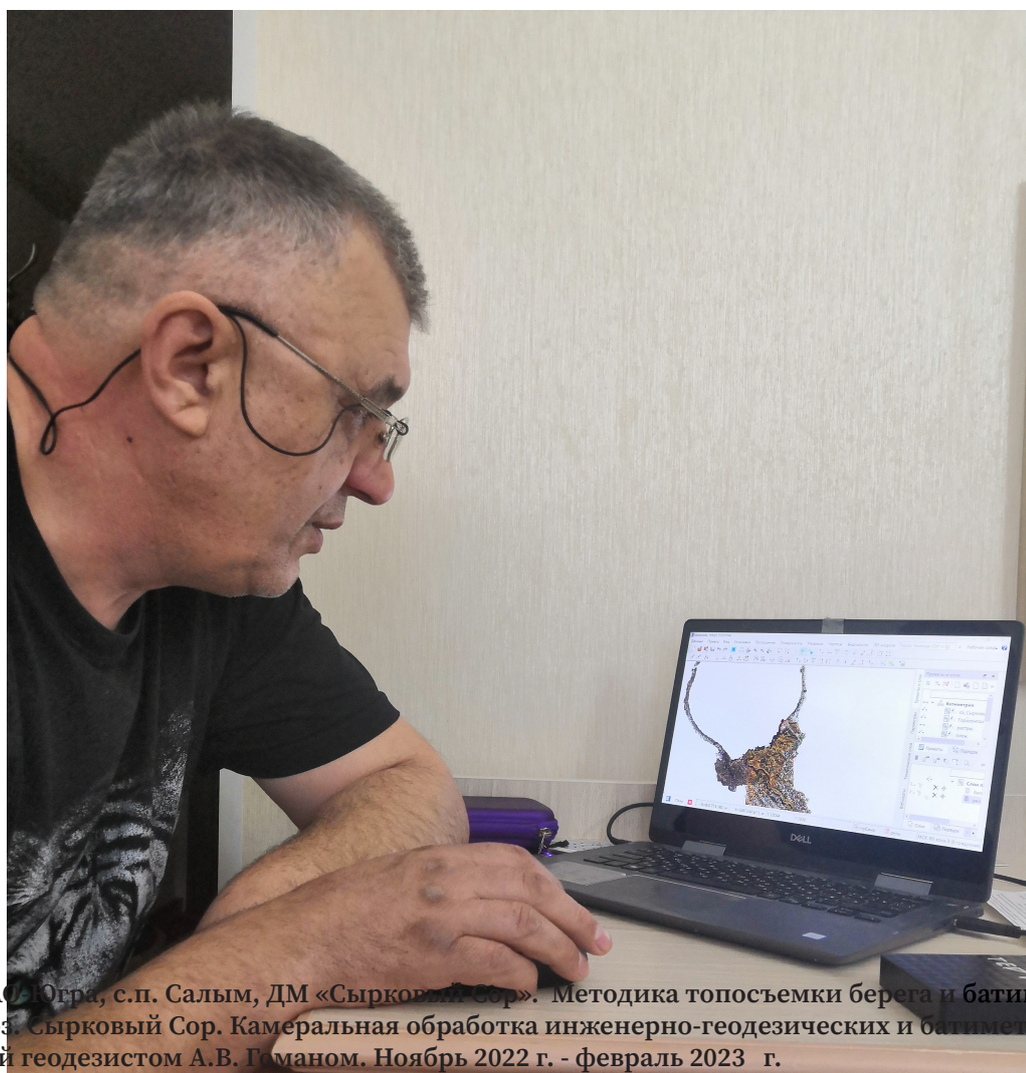


Фото 22. ХМАО-Югра, с.п. Салым, ДМ «Сырковский Сор». Методика топосъемки берега и батиметрической съемки дна оз. Сырковский Сор. Камеральная обработка инженерно-геодезических и батиметрических исследований геодезистом А.В. Романом. Ноябрь 2022 г. - февраль 2023 г.